



Pour diffusion immédiate : 21/02/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : les vaccins, les rappels, les tests et le traitement

24 décès ont été enregistrés pour tout l'État le 17 février

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« J'exhorte tous les New-Yorkais à rester vigilants et à continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Veillez à ce que les doses de vaccin soient à jour et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si votre test est positif, demandez à votre médecin quelles sont les options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention élémentaires - comme être à jour dans ses vaccins et respecter une bonne hygiène - pour se protéger de la grippe et de la COVID-19, et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a réitéré ces mesures de base lorsqu'elle [a fait le point](#) sur les efforts de préparation sanitaire de l'État cet hiver.

Le [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) du Département de la santé de l'État de New York pour la semaine se terminant le 11 février montre que la grippe reste géographiquement répandue dans tout l'État pour une dix-neuvième semaine consécutive, avec un total de 313 261 cas positifs dans 57 comtés signalés à ce jour. Le rapport indique que les cas confirmés à l'échelle de l'État ont augmenté de 10 % pour atteindre 2 612 cas au cours de la semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a diminué de 36 % par rapport à la semaine précédente, avec 134 hospitalisations dans l'État.

En outre, deux foyers ont été recensés dans des établissements de soins intensifs et de soins de longue durée, selon le rapport. Un décès pédiatrique associé à la grippe a été signalé pour la semaine, pour un total de 10 dans tout l'État.

Alors que la saison de la grippe se poursuit, la gouverneure Hochul rappelle à tous les New-Yorkais qu'il n'est pas trop tard pour se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation. Se faire vacciner contre les deux est donc le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter un stress supplémentaire pour le système de santé.

Le Département de la santé poursuit sa [campagne annuelle d'éducation publique](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des renseignements sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou visitez [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. En décembre, le Département de la santé de l'État de New York a annoncé de [nouvelles directives](#) pour les doses de rappel bivalentes contre la COVID-19, qui sont maintenant disponibles pour les enfants remplissant les conditions requises dès l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche virale originale et les variants récemment en circulation et sont recommandés pour les jeunes new-yorkais et toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les sites les plus proches.

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** - 6,64
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** - 11,12
- **Résultats de tests signalés** - 26 945
- **Nombre total de tests positifs** - 1 298
- **Pourcentage de tests positifs** - 4,18 %**
- **Pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours** - 4,25 %**
- **Patients hospitalisés** - 2 062 (-45)*
- **Nouvelles admissions de patients** - 306*
- **Patients en soins intensifs** - 236 (+4)*
- **Patients en soins intensifs avec intubation** - 92 (-3)*
- **Nombre total de malades sortants** - 401 343 (+334)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** - 21*

- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS**
- 61 695*

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, le pourcentage de positifs de l'Etat de New York sera calculé en utilisant uniquement les résultats PCR rapportés par les laboratoires. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et de plusieurs autres facteurs, notamment des modifications au niveau des procédures de test, la mesure la plus fiable pour estimer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 habitants, et non le pourcentage de tests positifs.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC - 78 492**

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Samedi 18 février 2023	Dimanche 19 février 2023	Lundi 20 février 2023
Capital Region	14.46	14.06	12.82
Central New York	13.47	13.83	13.71
Finger Lakes	12.14	11.95	11.85
Long Island	12.46	12.46	12.28
Mid-Hudson	11.65	11.83	11.29

Mohawk Valley	10.92	11.22	11.22
New York City	10.10	9.82	9.47
North Country	15.65	15.62	15.34
Southern Tier	12.77	13.13	13.13
Western New York	12.98	13.14	12.79
Sur l'ensemble de l'Etat	11.56	11.47	11.12

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Samedi 18 février 2023	Dimanche 19 février 2023	Lundi 20 février 2023
Capital Region	8.01%	8.08%	7.36%
Central New York	7.05%	7.01%	6.91%
Finger Lakes	7.04%	7.00%	7.08%
Long Island	4.00%	4.01%	3.99%
Mid-Hudson	3.45%	3.50%	3.33%
Mohawk Valley	7.30%	7.34%	7.30%
New York City	3.34%	3.25%	3.11%
North Country	7.67%	7.56%	7.75%
Southern Tier	7.02%	7.27%	7.32%
Western New York	11.22%	11.20%	10.90%
Sur l'ensemble de l'Etat	4.43%	4.40%	4.25%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Samedi 18 février 2023	Dimanche 19 février 2023	Lundi 20 février 2023
Bronx	3.12%	2.99%	2.98%
Kings	2.94%	2.85%	2.45%
New York	3.81%	3.77%	3.86%
Queens	3.56%	3.45%	3.47%
Richmond	3.93%	3.82%	3.71%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 1 298 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 609 908. Voici la répartition géographique :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	79,006	14
Allegany	10,812	4
Broome	58,820	20
Cattaraugus	19,305	8
Cayuga	20,535	5
Chautauqua	29,525	13
Chemung	26,671	4
Chenango	11,845	2
Clinton	22,692	4
Columbia	13,956	7
Cortland	13,432	10
Delaware	10,204	4
Dutchess	85,103	20
Erie	269,833	110
Essex	7,731	7
Franklin	12,116	1
Fulton	16,636	3
Genesee	16,624	8
Greene	11,067	8
Hamilton	1,100	-
Herkimer	17,528	2
Jefferson	27,288	17
Lewis	7,361	1
Livingston	14,424	4
Madison	16,877	9
Monroe	192,563	47
Montgomery	15,088	9
Nassau	549,412	82
Niagara	59,757	10
NYC	3,082,837	477
Oneida	69,316	27

Onondaga	143,001	37
Ontario	26,249	10
Orange	140,240	28
Orleans	10,602	2
Oswego	34,762	16
Otsego	13,360	1
Putnam	31,690	6
Rensselaer	41,899	10
Rockland	118,903	15
Saratoga	61,704	22
Schenectady	43,825	7
Schoharie	6,605	2
Schuyler	4,331	1
Seneca	7,691	2
St. Lawrence	26,353	9
Steuben	25,341	10
Suffolk	568,199	78
Sullivan	24,720	4
Tioga	14,101	6
Tompkins	26,670	12
Ulster	43,341	4
Warren	18,985	4
Washington	15,883	3
Wayne	21,956	14
Westchester	335,634	54
Wyoming	9,947	3
Yates	4,452	1

Les données ci-dessous indiquent le nombre de personnes ayant été testées positives à la COVID-19 et hospitalisées en raison du virus ou de ses complications, et le nombre de personnes positives mais hospitalisées pour des pathologies sans lien avec la COVID-19 :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
--------	--	--	--	---	---

Capital Region	124	72	58.1%	52	41.9%
Central New York	105	58	55.2%	47	44.8%
Finger Lakes	228	66	28.9%	162	71.1%
Long Island	264	127	48.1%	137	51.9%
Mid-Hudson	233	88	37.8%	145	62.2%
Mohawk Valley	45	23	51.1%	22	48.9%
New York City	806	323	40.1%	483	59.9%
North Country	55	30	54.5%	25	45.5%
Southern Tier	52	16	30.8%	36	69.2%
Western New York	150	71	47.3%	79	52.7%
Sur l'ensemble de l'Etat	2,062	874	42.4%	1,188	57.6%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid-19-variant-data/).

Le vendredi 17 février, 21 nouveaux décès dus à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 695. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Cayuga	2
Chemung	1
Erie	2
Kings	4
Nassau	1
New York	1
Onondaga	3
Orange	1
Queens	2
Schenectady	1

Suffolk	1
Warren	1
Westchester	1
Total général	21

Remarque importante : La collecte des données HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Les données marquées d'un astérisque ont été publiées le vendredi 17 février. Le relevé reprendra aujourd'hui et apparaîtra dans le rapport de demain.

Les New-Yorkais souhaitant prendre rendez-vous pour la vaccination de leurs enfants âgés de 5 à 11 ans sont invités à contacter le pédiatre de leur enfant, son médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral, les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site vaccines.gov, envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Nouvelles supplémentaires disponibles sur www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418